

## Seminari per i docenti A. A. 2022-2023

I seminari riguardano argomenti vari, anche interdisciplinari, e sono pensati, in particolare, per i docenti del Liceo Matematico.

La partecipazione ai seminari è comunque aperta a tutti gli interessati; non è necessaria alcuna forma di iscrizione.

I seminari sono reperibili anche sulla piattaforma [S.O.F.I.A. 113053](#)

L'orario delle conferenze è sempre **16.00-18.30**

DATA – ore 16.30	RELATORE	TITOLO	MODALITÀ - Luogo
venerdì 28 ottobre 2021		<i>libero</i> <i>(o gruppi di lavoro)</i>	
<b>Venerdì 4 novembre 2022</b>	Claudio Bernardi (Università Roma Sapienza) con Alessandra Ceroni, Cristina Antonelli, Paolo Magagnoli, Alex Saltuari	<i>Proporzioni linguistiche - Rette sghembe - Argomenti di aritmetica e algebra</i>	Aula Picone, Dipartimento di Matematica
Venerdì 11 novembre 2022		<i>Laboratorio PLS“La matematica nelle gare”</i>	
<b>Venerdì 18 novembre 2022</b>	Alessandro Gambini (Università Roma Sapienza) Maria Serena Baione, Maristella Petralla, Rita Zuccante, Alex Saltuari	<i>Geometria della Terra - Argomenti di aritmetica e algebra</i>	Aula Picone
<b>Mercoledì 23 Novembre 2022</b>	<i>Giornata dei Licei Matematici, in occasione del Fibonacci day – a distanza con attività presso le singole scuole</i>		
Venerdì 25 novembre 2022		<i>Laboratorio PLS“La matematica nelle gare”</i>	Aula Picone
<b>Venerdì 2 dicembre 2022</b>	Giovanni Organtini (Università Roma Sapienza)	<i>Laboratorio di fisica con smartphone e Arduino</i>	Aula Picone
Venerdì 10 dicembre 2022		<i>libero</i> <i>(o gruppi di lavoro)</i>	
<b>16/17 dicembre 2022</b>	<i>Convegno nazionale sui Licei Matematici. Presso il Dipartimento di Matematica della Sapienza</i>		
<b>Venerdì 13 gennaio 2023</b>	Annalisa Malusa, Alessandro Gambini (Università Roma Sapienza) con Gualtiero Grassucci, Donatella Ricalzone, Noemi Stivali, Giuliana Massotti, Silvia Perini e Anna Rita Petrillo	<i>Esperienze di Laboratorio sul Calcolo Infinitesimale</i>	Aula Picone
Venerdì 20 gennaio 2022		<i>Laboratorio PLS “La matematica nelle gare”</i>	Aula Picone
Venerdì 27 gennaio 2023		<i>Gare di matematica femminili</i>	
<b>Venerdì 3 febbraio 2023</b>	Sergio Caprara (Università Roma Sapienza)	<i>Armonie del mondo: dalle leggi di Keplero alla meccanica quantistica</i>	Aula Picone
Venerdì 10 febbraio		<i>Laboratorio PLS “La</i>	Aula Picone

2023		<i>matematica nelle gare"</i>	
Venerdì 18 febbraio 2023		<i>libero</i> (o gruppi di lavoro)	
<b>Venerdì 24 febbraio 2023</b>	Eleonora Colletti con Marta Menghini (Università Roma Sapienza)	<i>manualMENTE - Laboratori di matematica (tassellazioni, gnomoni, trapani, morse, proiettori...)</i>	Aula Picone
Venerdì 3 marzo 2023		<i>Gare di matematica</i> (o gruppi di lavoro)	
<b>Venerdì 10 marzo 2023</b>	Andrea Bruno (Università Roma Tre)	<i>La trigonometria mediante rotazioni e numeri complessi</i>	Aula Picone
<b>Venerdì 17 marzo 2023</b>	Francesca Tovena (Università Tor Vergata)	<i>Numeri complessi e trasformazioni del piano</i>	Aula Picone
Venerdì 24 marzo 2023	Non prenotabile a causa di eventi concomitanti		
<b>Venerdì 31 marzo 2023</b>	Lorenzo Carlucci (Università Roma Sapienza)	<i>Indecidibilità algoritmica e auto-referenza</i>	Aula Picone
<b>Venerdì 14 aprile 2023</b>	Francesco Bologna e Silvia Lanaro con Giusi Grimaldi, Claudia Nuccetelli, Chiara Malandrucchio	<i>Superare i confini: un approccio interdisciplinare alla definizione, tra matematica, filosofia e lettere</i>	Aula Picone
<b>Venerdì 21 aprile 2023</b>	Annalisa Cusi (Università Roma Sapienza), Agnese Telloni (Università di Macerata) con Erminia Izzo, Ginevra Presen, Francesca Ruzzi Paola Santucci, Antonio Veredice	<i>Matematica e letteratura: riflessioni sulla progettazione di percorsi interdisciplinari</i>	Aula Picone